

VIROLOGY

EDITOR-IN-CHIEF

R. A. Lamb

EDITORS

M. Emerman
B. Moss
J. A. Zack

D. M. Knipe
M. B. A. Oldstone

P. F. Lambert
G. F. Rohrmann

S.A. Lommel
P. Sarnow

M. H. Malim
B. Sherry

I. J. Molineux
J. L. Whitton

EDITORIAL BOARD

C. Aiken
G. M. Air
R. K. Akkina
A. Alcamí
R. Andino
C. F. Arias
A. M. Arvin
S. L. Bachenheimer
A. K. Banerjee
D. C. Baulcombe
P. Beard
T. Benjamin
H.-U. Bernard
P. Bieniasz
D. M. Bisaro
J. A. Blaho
K. J. Blight
G. W. Blissard
M. E. Bloom
T. J. Braciale
M. Brahic
W. Britt
M. J. Buchmeier
M. Bukrinsky
R. M. Buller
F. D. Bushman
D. Camerini
B. J. Carter
C. Cheng-Mayer
B. W. Chesebro
F. V. Chisari
N. D. Christensen
G. Christie
V. Citovsky
P. R. Clapham
R. J. Clem
D. M. Coen
E. A. Cohen
J. I. Cohen
P. L. Collins
M. Colonna
R. W. Compans
R. C. Condit
L. Corey

L. Coscoy
F.-L. Cosset
R. J. Courtney
B. R. Cullen
J. Culver
A. Dasgupta
A. J. Davison
W. O. Dawson
J. C. de la Torre
S.-W. Ding
V. V. Dolja
E. Domingo
R. W. Doms
D. Douek
T. Dragic
T. W. Dreher
R. Duncan
R. Eisenberg
J. Elder
A. N. Engelman
J. A. Engler
F. A. Ennis
B. A. Fane
M. Feiss
S. J. Flint
I. Frazer
E. O. Freed
D. Gabuzda
M. Gale, Jr.
T. M. Gallagher
A. V. Gamarnik
D. Ganem
R. Garcea
F. García-Arenal
A. García-Sastre
E. P. Geiduschek
I. H. Gelman
J. R. Gentsch
W. Gibson
S. P. Goff
F. A. González-Scarano
A. Gorbalenya
H. G. Gottlinger

D. E. Griffin
C. Grose
B. H. Hahn
O. A. Haller
S. H. Harwood
K. J. Hasenkrug
P. P. Hearing
M. Heinlein
R. W. Hendrix
D. D. Ho
J. M. Hogle
E. C. Holmes
T. J. Hope
C. M. Horvath
S. H. Hughes
E. Hunter
L. Hutt-Fletcher
M. J. Imperiale
M. Ishikawa
J. E. Johnson
R. E. Johnston
J. U. Jung
W. Kang
C. C. Kao
J. Karn
R. A. Katz
M. G. Katze
Y. Kawaoka
V. KewalRamani
M. C. Kielian
K. A. Kirkegaard
D. Kolakofsky
H.-G. Kräusslich
R. M. Krug
M. Krystal
R. J. Kuhn
S. Kunz
M. Lagunoff
L. A. Laimins
M. Lairmore
N. Landau
T. E. Lane
R. Lanford
J. A. Levy

M. L. Linial
G. P. Lomonosoff
R. Longnecker
J. Luban
A. Mankertz
G. S. Martin
Y. Matsuura
A. J. Maule
A. McBride
J. M. McCune
G. P. McFadden
J. E. Mertz
S. D. Miller
W. A. Miller
L. E. Mindich
T. Miyamura
E. S. Mocarski, Jr.
D. C. Montefiori
J. P. Moore
E. Moran
T. J. Morris
T. G. Morrison
C. D. Morrow
D. E. Mosier
R. W. Moyer
M. I. Muggeridge
K. Munger
B. R. Murphy
P. D. Nagy
J. A. Nelson
R. S. Nelson
M. L. Nibert
S. T. Nichol
E. G. Niles
D. J. O'Callaghan
P. A. Offit
D. A. Ornelles
J. J.-H. Ou
M. Ozburn
G. D. Parks
C. R. Parrish
A. L. Passarelli
J. T. Patton
A. Pekosz

P. Pellett
R. W. Peluso
S. M. Perlman
J. Perrault
D. J. Pickup
D. J. Pintel
J. M. Pipas
E. M. Poeschla
R. D. Possee
S. Priola
G. F. Rall
R. F. Ramig
V. B. Rao
L. Ratner
A. R. Rein
A. Rethwilm
D. D. Richman
Y. Rivière
E. Robertson
D. M. Rochon
B. Roizman
A. Roman
J. Rommelaere
M. J. Roossinck
J. K. Rose
S. R. Ross
M. J. Roth
R. W. H. Ruigrok
K. Saksela
C. E. Samuel
R. Sandri-Goldin
P. A. Schaffer
B. S. Schaffhausen
J. T. Schiller
R. Schlegel
C. H. Schmaljohn
A. Schneemann
H. Scholthof
O. Schwartz
B. L. Semler
G. C. Sen
P. M. Sharp
P.-Y. Shi
S. H. Shuman

A. Siddiqui
R. F. Siliciano
M. K. Slifka
T. J. Smith
I. Söderhäll
J. G. Sodroski
P. G. Spear
P. Spearman
S. H. Speck
D. H. Spector
K. R. Spindler
L. Stamatatos
M. Stevenson
J. Strauss
M. Sudol
W. Sugden
M. Suresh
P. J. Tattersall
B. E. Torbett
G. J. Towers
K. L. Tyler
D. Unutmaz
C. P. Van Beveren
J. L. Van Etten
S. Vande Pol
E. Verdin
H. W. Virgin
P. K. Vogt
F. Wang
L.-H. Wang
R. G. Webster
R. M. Welsh
S. A. Wharton
S. P. Whelan
J. M. White
K. A. White
M. A. Whitt
B. J. Willett
J. Wills
D. L. Woodland
T. S. B. Yen
A. J. Zajac

Cover Legend: Laser capture microdissection of one cluster each of stromal, normal squamous and cancerous cells from a thin section of a biopsy of a cervical squamous carcinoma. The first column of three microscopic pictures shows the fixed tissue after thin section, a blue line indicating the programmed path of the laser beam. The second column shows the cleaved sample after transfer to a test tube. The third column shows the remaining tissue after removal of the experimental sample. The three cuts were targeted at the same thin section of a tumor. Please see the article by M. Kalantari et al. in this issue.